

Recursos de Asesoramiento Genético para Trastornos y Rasgos de la Hemoglobina

Washington Occidental

Eastside Maternal Fetal Medicine

1135 116th Ave E, Suite 320
Bellevue, WA 98004
Teléfono: (425)-688-8111
Fax: (425)-688-8110

Evergreen Hospital Medical Center

Medicina Materno-Fetal
12333 NE 130th Ln, # 230
Kirkland, WA 98034
Teléfono: (425) 899-2200
Fax: (425) 889-2210

Children's Hospital and Regional Medical Center – Clínica de Genética Médica

4800 Sand Point Way NE/
PO Box 5371, M2-9
Seattle, WA 98105-0371
Teléfono: (206) 987-2056
Fax: (206) 987-2495

Columbia Health Center

4400 - 37th South
Seattle, WA 98118
Teléfono: (206) 296-4650
Fax: (206) 205-6075

Group Health Cooperative Servicios Genéticos

201 16th Ave E Mailstop CMB-5
Seattle, WA 98112
Teléfono: (206) 326-3111
Fax: (206) 326-2010
(Para miembros únicamente)

Odessa Brown Sickle Cell Clinic

2101 E. Yesler Way
Seattle, WA 98122
Mensajes: (206) 987-7290
Citas: (206) 987-7232
Fax: (206) 329-9764

Swedish Medical Center

Medicina Perinatal
1229 Madison
Nordstrom Tower, Ste. 750
Seattle, WA 98104
Teléfono: (206)-386-2101

University of Washington Medical Center

Clínica de Genética Médica
Box 357720
1959 NE Pacific Street
Seattle, WA 98195-7720
Teléfono: (206) 598-4030
Fax: (206) 598-3269

University of Washington Medical Center

Genética Prenatal y Terapia Fetal
Box 356159
1959 NE Pacific Street
Seattle, WA 98195
Teléfono: (206) 598-8130
Fax: (206) 598-2359

Madigan Army Medical Center

Pediatría del Desarrollo
Bldg 9040 Fitzsimmons Drive
Tacoma, WA 98432
Teléfono para Programar
citas: (253) 968-3043
Teléfono del Asesor de
Genética: (253) 968-1389
Fax: (253) 968-0384
*(Servicios limitados al personal de las
Fuerzas Armadas y a sus dependientes)*

Mary Bridge Sickle Cell Clinic

P.O. Box 5299
Tacoma, WA 98415-0299
Teléfono: (253) 403-3476
Fax: (253) 403-8674

MultiCare Regional Maternal- Medicina Fetal

314 Martin Luther King Jr. Way Suite #
402
Tacoma, WA 98405
Teléfono: (253) 403-9205
Fax: (253) 403-9201

Washington Oriental

Inland NW Genetics Clinic in the Tri- Cities

7221 W. Deschutes, Suite D
Kennewick, WA 99336
Teléfono: (509)-535-2278
Fax: (509)-535-7502

Inland NW Genetics Clinic in Moses Lake

1550 South Pioneer Way
Moses Lake, WA 90937
Teléfono: (509) 535-2278
Fax: (509) 535-7502

Kadlec Medical Center

712 Swift Blvd, Suite 1
Richland, WA 99352
Teléfono: (509) 942-2821
Fax: (509) 943-1497

Inland Northwest Genetics Clinic

2607 Southeast Blvd #A100
Spokane, WA 99223
Teléfono: (509) 535-2278
Fax: (509) 535-7502

Blue Mountain Genetics Clinic

320 Willow Street
Walla Walla, WA 99362
Teléfono: (509) 525-1302
Fax: (509) 522-9448

Central Washington Hospital- Genetics Program

1201 South Miller
Wenatchee, WA 98807-1887
Teléfono: (509) 667-3350
Fax: (509) 665-6259

Programa de Genética de Washington Central

Yakima Valley Memorial Hospital
2811 Tieton Drive
Yakima, WA 98902
Teléfono: (509) 575-8160
Fax: (509) 577-5088

Oregon

Center for Genetics & Maternal – Medicina Fetal

1200 Hilyard, Ste 510
Eugene, OR 97401
Teléfono: (541) 349-7600

Kaiser Permanente

Departamento de Genética
3325 N. Interstate Ave.
Portland, OR 97227
Teléfono: (503) 331-6593
Llamadas
gratuitas: 1-800-813-2000 ext 16-6593
(Para miembros únicamente)

Legacy Emanuel Hospital & Health Center

Centro de Medicina Materno-Fetal
300 N. Graham Street, Ste 100
Portland, OR 97227
Teléfono: (503) 413-1122
Llamadas
gratuitas: 1-800-452-7032 ext 31122

Northwest Perinatal Center

9701 SW Barnes Road, Ste 299
Portland, OR 97225
Teléfono: (503) 297-3660

Oregon Health Sciences University

Prenatal Diagnosis and Counseling
3181 SW Sam Jackson Park Road
Portland, OR 97239
Teléfono: (503) 418-4200

Rasgo de Hemoglobina

C

Información para los padres acerca de la Hemoglobina C

Revisado 06/07

¿Qué es la hemoglobina?

La hemoglobina es la parte de la sangre que transporta el oxígeno a todas las partes del cuerpo. El tipo normal de hemoglobina se denomina hemoglobina A. Los genes que podemos heredar de nuestros padres determinan qué tipo de hemoglobina tenemos.

¿Qué es el rasgo de hemoglobina C?

El rasgo de hemoglobina C significa que su niño ha heredado un gen de la hemoglobina normal (A) de uno de los padres y un gen de la hemoglobina C del otro padre. **El rasgo de hemoglobina C no es una enfermedad y no causa ningún problema de salud.**

¿Qué sucede si una persona tiene dos genes de la hemoglobina C?

Cuando un niño hereda el gen de la hemoglobina C de ambos padres en vez de la hemoglobina A, ese niño tiene la enfermedad de la hemoglobina C. Las personas con la enfermedad de la hemoglobina C usualmente no tienen problemas de salud graves; sin embargo, esto podría causar una anemia leve a moderada (número bajo de glóbulos rojos). No obstante, debe ser observada por un doctor debido a que a veces pueden ocurrir otros problemas de salud.

¿Por qué se examinó a mi niño para la hemoglobina C?

El Programa de Exámenes de Recién Nacidos (Newborn Screening Program) hace una evaluación de todos los niños infantes en el Estado de Washington, para ciertos desórdenes que incluyen los desórdenes de hemoglobina. Se extrajo una pequeña cantidad de sangre del talón de su bebé y se la envió al Laboratorio del Estado para examinarla. También se detectan otros tipos de hemoglobina anormales.

Si la hemoglobina C no causa ningún problema de salud, ¿por qué debo saber que mi niño la tiene?

Es importante saber acerca del estado de hemoglobina C de su niño debido a que los niños futuros en su familia, o los otros miembros de su familia, podrían estar en riesgo de tener la enfermedad de hemoglobina falciforme C, una enfermedad muy seria que se describe en la siguiente página. Las personas con rasgo o enfermedad de hemoglobina C pueden pasar el gen a sus niños.

¿Qué es la enfermedad de hemoglobina falciforme C?

Su niño no tiene la enfermedad de hemoglobina falciforme C, sin embargo, los niños futuros y los otros miembros de la familia podrían estar en riesgo de tenerla. Cuando una persona tiene la enfermedad de hemoglobina falciforme C, ésta no hereda nada de la hemoglobina A normal; hereda un gen de hemoglobina S (hemoglobina falciforme), de uno de los padres y un gen de hemoglobina C del otro padre. Este es el tipo de enfermedad de célula falciforme. La enfermedad de hemoglobina falciforme C es una enfermedad grave que exige atención médica constante. No existe actualmente ninguna curación universal.

¿Qué debo hacer ahora?

Recomendamos que usted y su cónyuge se hagan tomar exámenes para determinar su estado de hemoglobina. Esto proporcionaría la información sobre sus probabilidades de tener un niño futuro con la enfermedad de hemoglobina C o la enfermedad de hemoglobina falciforme C. Para hacerse tomar estos exámenes, hable con su proveedor de atención a la salud o con uno de los asesores genéticos listados en el reverso de este panfleto. Es posible que desee también compartir esta información con el resto de su familia. Ellos también podrían estar interesados en averiguar el estado de su hemoglobina.

¿Qué debo hacer si tengo más preguntas?

Si tiene más preguntas, puede hablar con el proveedor de atención a la salud de su niño o puede ponerse en contacto con Newborn Screening Program usando la información que se detalla a continuación:

Newborn Screening Program
1610 NE 150th Street
Shoreline, WA 98155
Teléfono: (206) 418-5410
Llamadas gratuitas: 1-866-660-9050
Dirección de correo electrónico:
NBS.Prog@doh.wa.gov
En la red: www.doh.wa.gov/nbs

